



Сбор и поиск информации для проектной работы

Источники информации. Работа
с информационными
источниками

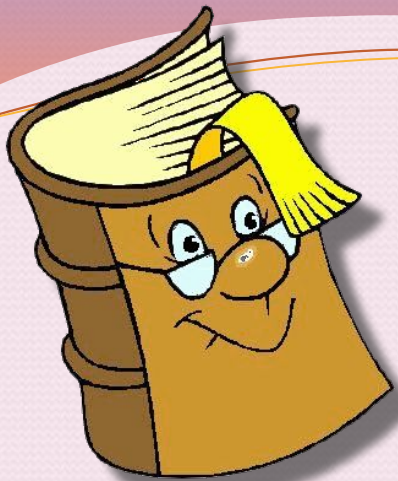
С чего начать?

- Прежде всего вам необходимо определить, где и какие данные предстоит найти.
- Где можно найти необходимую информацию? Кто может в этом помочь? Кого можно пригласить для консультации?
- В какие организации можно обратиться за консультацией? Какие конкретно сведения вы там запросите?
- Какие документы могут содержать нужную вам информацию? Где их можно найти?
- Подумайте, чем будет заниматься каждый член группы?

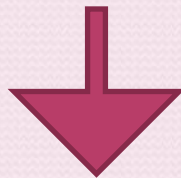
Способы сбора информации

- Наблюдение
- Анкетирование
- Социологический опрос
- Интервьюирование
- Проведение экспериментов
- Работа со средствами массовой информации
- Работа с литературой



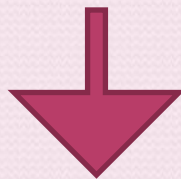


Информация



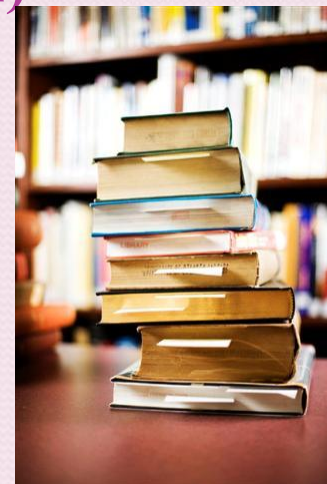
БИБЛИОТЕКИ

**универсальные, научные, технические, публичные
и ведомственные**

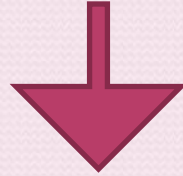


Литература (книги, журналы, газеты)

**научная, техническая, специальная
или универсальная**



Информация

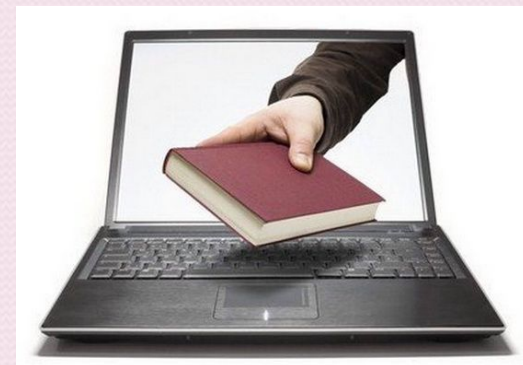


ИНТЕРНЕТ

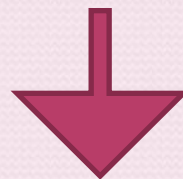
ИНТЕРНЕТ (Internet) - это Всемирная компьютерная информационная сеть. Охватывает более 70 стран в различных частях света. Информация в Интернете представлена в двух основных видах: на WWW и FTR серверах.



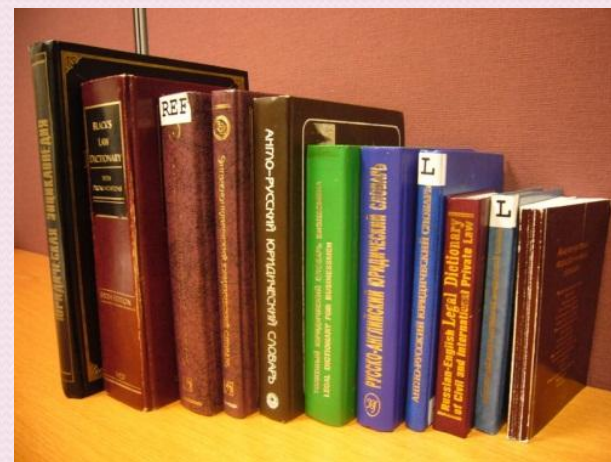
ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА - упорядоченная коллекция разнородных электронных документов (в том числе книг), снабженных средствами навигации и поиска. Может быть веб-сайтом, где постепенно накапливаются различные тексты (чаще литературные, но также и любые другие, вплоть до компьютерных программ) и медиафайлы, каждый из которых самодостаточен и в любой момент может быть востребован читателем. Электронные библиотеки могут быть универсальными, стремящимися к наиболее широкому выбору материала (как Библиотека Максима Мошкова или Либрусек), и более специализированными, как Фундаментальная электронная библиотека или проект Сетевая Словесность, нацеленный на соби́рание авторов и типов текста, наиболее ярко заявляющих о себе именно в Интернете.



ТЕРМИН - (от латинский terminus - граница, предел), слово или сочетание слов, обозначающее специальное понятие, употребляемое в науке, технике, искусстве.



1. Словари Русского языка В. Даля и С.И. Ожегова
2. Словарь иностранных слов
3. Советский энциклопедический словарь
4. Философский словарь
5. Логический словарь-справочник



Виды источников информации

● Литературные источники:

- справочники,
- энциклопедии,
- учебники,
- книги с подробным описанием изучаемого объекта или явления.

● Аудио- и видеоисточники, мультимедийные носители информации:

- научные,
- научно-популярные фильмы,
- передачи,
- художественные фильмы,
- аудионосители,
- мультимедийные программы.

Виды источников информации

- Глобальные компьютерные сети.
- Человек – источник информации: специалисты, профессионально занимающиеся этим вопросом, неспециалисты.
- Реальные объекты действительности.

Виды литературных источников информации

- **Учебная литература**
- **Справочно-информационная литература**
- **Научная литература**

Плагиат и заимствование

- Заимствование – это использование чужого творческого труда с ссылкой на первоисточник с целью его расширения или переработки
- Уникальность – процент работы без использования заимствований
- *В любой исследовательской или проектной работе уникальность должна быть не менее 50 %, иначе – это плагиат*

Антиплагиат

- Специальные (в основном информационные) инструменты, помогающие определить уникальность и определить неоригинальность (плагиат) текста
- <https://www.antiplagiat.ru/> – российская система проверки уникальности

Откуда брать информацию для исследования или проекта?

- 1) Книги, энциклопедии, справочники – как в бумажном, так и электронном виде
- 2) Официальные сайты с публикациями
- 3) СМИ
- 4) Материалы руководителя
- 5) Научные сайты и порталы

Нельзя брать информацию

ИЗ:

- 1) Википедия
- 2) Онлайн плагиат ресурсы
- 3) Неофициальные сайты официальных источников информации
- 4) Чужие рефераты, готовые работы

Наиболее популярные ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

- **Яндекс** (Компания «Яндекс») — средство полнотекстового поиска информации с учетом морфологии русского языка; поиск по сайтам, своему каталогу, новостям, товарам, географическим картам, словарям, блогам, картинкам, документам Microsoft Office и Adobe Acrobat PDF
 - **Яндекс: Расширенный поиск**
 - **Яндекс** — краткий вариант страницы поиска
 - **Все сервисы Яндекса**
- **Rambler** (ОАО «Рамблер Интернет Холдинг») — поиск по сайтам с учетом морфологии русского и английского языков; имеет и каталоговую систему поиска.
 - **Rambler Lite: поисковая система** — краткий вариант страницы поиска
 - **Все проекты Рамблера**
- **Поисковый сервис Спутник** (ОАО "Ростелеком") — поиск по сайтам, госуслугам и др.; безопасный поиск
- **Google** — поиск по сайтам (есть возможность поиска по русскоязычным сайтам); поиск документов в форматах Adobe Acrobat PDF, Microsoft Office, PostScript, Corel WordPerfect, Lotus 1-2-3 и др.; поиск картинок, видео, новостей, поиск по картам; возможность поиска по русскоязычным и российским сайтам; есть система перевода текста на др. языки (49 языков)
 - **Google Расширенный поиск**
 - Все **Продукты Google**
- **Bing** (Microsoft Corp.) — поиск по сайтам, изображений и видео; возможность поиска по русскоязычным и российским сайтам; есть система перевода текста на др. языки (22 языка)
- **Yahoo!** (Yahoo) — поиск по сайтам, адресам E-Mail и др.

Индексные (словарные)

ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

- **AltaVista Search** (AltaVista Company) — поиск в WWW и Usenet; имеет и каталоговую систему поиска (использует каталог [LookSmart](#)); возможность поиска графических, видео- и аудиофайлов
Altavista — первая в мире поисковая система (изначально она размещалась по адресу: altavista.digital.com)
- **Bing** (Microsoft Corp.) — поиск по сайтам, изображений и видео; возможность поиска по русскоязычным и российским сайтам; есть система перевода текста на др. языки (22 языка)
- **My Excite** — поиск в WWW; имеет и каталоговую систему поиска
- **Google** — поиск по сайтам (есть возможность поиска по русскоязычным сайтам); поиск документов в форматах Adobe Acrobat PDF, Microsoft Office, PostScript, Corel WordPerfect, Lotus 1-2-3 и др.; поиск картинок, видео, новостей, поиск по картам; возможность поиска по русскоязычным и российским сайтам; есть система перевода текста на др. языки (49 языков)
 - [Google Расширенный поиск](#)
 - [Все О продуктах | Google](#)
- **HotBot** — поиск в WWW, и поиск сведений об отдельных лицах; можно выводить найденные страницы сайтов в виде скриншотов
- **LookSmart — Premium and Performance Advertising Solutions** — поиск в WWW; самый большой охват сайтов в Интернет благодаря распределенной индексации [Grub's Distributed Web Crawling Project](#), в которой и вы можете принять участие
- **Lycos** (Lycos, Inc.) — поиск в WWW; имеет и каталоговую систему поиска
- **WebCrawler** (InfoSpace Inc.) — поиск в WWW, FTP и Telnet, поиск людей, видеоматериалов
- **Яндекс** (Компания «Яндекс») — средство полнотекстового поиска информации с учетом морфологии русского языка; поиск по сайтам, своему каталогу, новостям, товарам, географическим картам, словарям, блогам, картинкам, документам Microsoft Office и Adobe Acrobat PDF
 - [Яндекс: Расширенный поиск](#)
 - [Яндекс](#) — краткий вариант страницы поиска
 - [Все сервисы Яндекса](#)
- **Rambler** (ОАО «Рамблер Интернет Холдинг») — поиск по сайтам с учетом морфологии русского и английского языков; имеет и каталоговую систему поиска.
 - [Rambler Lite: поисковая система](#) — краткий вариант страницы поиска
 - [Все проекты Рамблера](#)
- **@Mail.Ru** (Mail.Ru) — поиск в WWW, поиск страниц сайтов, фотографий, видео, картинок и в Вопросах и ответах Mail.ru
- **gogo.ru** (Mail.Ru) — поиск в WWW (поиск страниц сайтов, картинок, видео, в Вопросах и ответах Mail.ru, в каталоге, товаров, компьютерных программ, в словарях, энциклопедиях и на картах)
- **Google** (Google Inc.) — поиск в WWW и Usenet
- **Bing** (Microsoft Corp.) — поиск в WWW; поиск изображений, видео и др.

Классификационные (каталоговые) поисковые системы

- MSN Search — More Useful Everyday (Microsoft Corp.) — поиск в WWW
- InfoSpace (InfoSpace, Inc.) — ресурсы Internet, желтые страницы, белые страницы и т. д.
- Yahoo! (Yahoo) — поиск в WWW, Usenet и по адресам e-mail
- Поисковая система Поисковая система Webalta (ОАО «Вебальта») — большой каталог ресурсов с поиском по темам и регионам

Поисковые метамашинны и интерфейсы к поисковым системам

- Metacrawler (InfoSpace, Inc.) — Мета-поиск в поисковых системах About, Ask Jeeves, Fast, FindWhat, LookSmart, MetaCatalog, Open Directory, Overture, Sprinks
- Dogpile. All results, no mess. (InfoSpace, Inc.) — Мета-поиск (Web search: About, Ah-ha, Ask Jeeves, Dogpile Web Catalog, Fast, FindWhat, LookSmart, Open Directory, Overture, SearchHippo and Sprinks; Images: Ditto; Audio/MP3: Astraweb, Audio Galaxy and MP3Board; Files: Yaga; News: Dogpile Web Catalog; Multimedia: VastVideo)
- MetaBot.ru — MetaBot.ru — Мощнейшая российская мета-поисковая система! — Для достижения максимального охвата русскоязычной части сети метапоисковая система опрашивает ведущие российские поисковые системы и каталоги

Тематические поисковые средства и каталоги

- Forundex - Удобный поиск информации с популярных форумов в одном месте

Ссылки на страницы, посвященные ПОИСКОВЫМ СИСТЕМАМ

- [42 оператора расширенного поиска Google \(полный список\) / Хабр](#)
- [Searching in russian / Поиск в Интернете.Search Engines in russian.](#)

Оформление в работе

- Литература и источники оформляются на отдельном листе после «Заключения» в алфавитном порядке!
- Все источники нумеруются, в тексте исследовательской (проектной) работы на них делается ссылка – в квадратных скобках указывается номер источника. Например:

Топонимика (от древне-греческого «topos» - место и «онома» - имя, название) - наука, изучающая географические названия (топонимы), их происхождение, смысловое значение, развитие, современное состояние, написание и произношение. Топоним – собственное название отдельного географического места [3]. От слова «топоним» образованы слова «топонимика» и «топонимия».

Список литературы и источников.

1. Атлас Ярославской области. ООО «АСТ-Пресс «Картография». 2002г.
2. Деревни и сёла Ярославской области: Некрасовский, Ярославский, Тутаевский, Большесельский районы / Н.В. Копылова, Н.В. Обнорская, А.Г. Пенкин и др.; Под общ. ред. В.В. Горошникова. – Рыбинск: Медиарост, 2015. – 104 с.: ил.
3. Ожегов С.И. и Шведова Н.Ю. Толковый словарь русского языка: 80000 слов и фразеологических выражений / Российская академия наук. Институт русского языка им. В.В. Виноградова – 4-е изд., дополненное. – М.: «ИТИ Технологии», 2003. – 944 стр.
4. Поспелов Е.М. Историко-топонимический словарь России. Досоветский период. – М.: Профиздат, 2000. – 224 с.



Спасибо за внимание!